

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 389 581 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

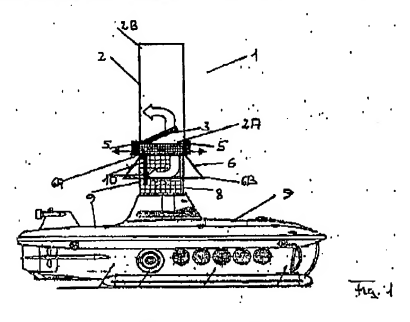
(6509688102

- (43) Veröffentlichungstag: 18,02,2004 Patentiblett 2004/08
- (51) IN CI.7: B63G 8/00, E02B 17/00

- (21) Anmeldenummer: 03017319.9
- (22) Anmeldetag: 31.07.2003
- (84) Benjannta Vertregastasten:
 AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES PI FR GB GR
 HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE EI EK TR
 Benjannta Erstrackungsstasten;
 AL LT LV MK
- (30) Priorităti 14.08.2002 DE 10237908
- (71) Anmakier, ABB PATENT GmbH 68526 Ladenburg (DE)

- (72) Erfinder: Krokoszinski, Hans-Joschim, Dr. 6926 Nussioch (DE)
- (74) Vertreter: Miller, Tolvo ABB Patent GmbH Poetfech 1140 62520 Ladenburg (DE)
- (54) Verfahren und Vorrichtung zum Versorgen und Warten von baulichen Einrichtungen auf dem Meer
- (57) Die Erindung bezeiht sich auf ein Verfahren zum Versorgen und Warten von baulichen Einfohtungen (20, 21, 22) auf dem Meer (100). Wegen schlechter Wilterungsbedingungen ist es sehr oft nicht möglich, solche beulichen Einrichtungen (20, 21, 22) mit Material zu versorgen und zu werten. Mit dem anfindungsgemäßen Verfahren werden diese Nachtelle dadurch umgangen, dese der Zugang zu solchen baulichen Einrichtungen (20, 21, 22) unter Wasser von einem Unterwasser-

(ahrzeug (8) aus erfolgt. Für die Durchführung des Verfahrens wird eine Vorrichtung (1) verwendet, die einen Verbindungskansi (2) aufweist. Das freie Ende (2A) des Verbindungskansis (2) ist im Wasser angeordnet, und mit einem Ein-/Ausstlegsturm (6) eines Unterwasserfahrzeugs (9) verbindbar. Das zweites Ende (2B) des Verbindungskansis (2) wird so installiert, dass es in einen über dem Wasser gelegenen Bersich siner baulich Einrichtung (20, 21, 22) mündet.



EP 1389 581 A1

EP 1 389 581 A1

2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Verrichtung zum Verzorgen und Warten von beulichen Einrichtungen auf dem Meer gemäß der Patentanaprüche 1 und 3.

[0002] Das Verfahren und die Vorrichtung können für alle beutichen Einrichtungen genutzt worden, die ablandig, im Bereich des Meeres errichtet und auf dem Meeresgrund verankert sind, wie Windturbinen, Kontrollpattformen von Windparkantagen und Bohrinseln, bei denen Inspektionen, Kontrollen und Reparaturen durchzuführen sind, sowie die Antieferung von Matarial und Geräten für Reparaturen erforderlich jat.

[0003] Bel Windturbinen, Kantrolipiatiformen und Bohrinsein inuse der Zugang für das technische Personei und das Anliefern von Material vor eilem bei Störungen schnell arfolgen. Das geschieht bis jetzt mit Hilfe von kielnen Schiffen oder Booten, die das Pursonal und des Material auf Laufstegen bejapleisweise im Fußbereich einer Windturbine absetzen. Ein Zugang aus der Luft mit Hilfe von Hubschraubern ist auch möglich. Hierbel wird das Personal mit Sellwinden auf dem Dach der Gandel absetzen, die am oberen Ende einer solahen Windturbine Installiert let. Bel Bohrinseln und Kotrollplatiformen erfolgt der Zugang des Personale über Schiffe oder Hubschrauber. Da sich die genannten Einrichtungen im Bereich des Meeres befinden, sind hohe Windgeschwindigkeiten und ein hoher Weilengang selbstverständlich. Damit ist der Zugang zu diesen Einfichtungen mittele Booten oder Hubschraubem sehr oft beeinträchtigt. Selbst mit Hilfe von Spezialschiffen, den sogenannten SWATH (Small Waterplane Area Twin Huli), die aufgrund ihrer Bauweize eine stebilere Lege im Wellengang haben als Monohull-Schiffe, kenn der Dhamang des Personals bel einer Höhe der Wellen von mehr als 2.5m night mehr gefahrtos erfolgen. Das glöbche gilt auch für das Absellen von Personen auf die Gondeln von Windturbinen, die bei den heute üblichen Leistungen der Windkraftenlagen in einer Höhe von mahr als 60m ober dem Wassampiegel angeordnet

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren aufzuzeigen, mit dem bauliche Einrichtungen der eingenige genannten Art unabhänig von eilen Witterungsbedingungen zu jader Zeit gewartet und mit Mateniel versogt werden konnen. Ferner liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Vorfohtung aufzuzeigen, mit der dieses Verfahren durchgeführt werden kann. [0005] Die Aufgabe wird, das Verfahren betreffend, durch die Merkmale des Patentenspruchs 1 gelöst. [0006] Die Aufgabe wird, die Vorrichtung betreffend, durch die Merkmale des Patentenspruchs 3 gelöst. [0007] Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren erfolgt der Zugang für die Versorgung und Wartung von baulichen Einfichtungen, die im Bereich des Meeres errichtet sind, unter Wasser von einem Unterwasseifentzeug

aus. Die Versorgung der bautichen Einrichtungen mit

Parsonal, Malerial und Geräten sowie deren Wartung kann damit unabhängig von den jeweiligen Witterungsverhältnissen durchgeführt werden. Damit reduzieren sich die Stillstandszeiten beim Auftreten von Störfällen in diesen Einrichtungen auf die absolute Minimatzek. Diese wird nur nach von der Verfügberkeit des benötigten Parsonals und der Ersatzteile vor Ort sowie von der Zeit bestimmt, die das Unterwasserfahrzeug bis zum Erreichen der icweiligen Einrichtung benötigt. Für die Durohführung des Vorfahrens wird ein wasserdicht verachilosborer Verbindungskanal zwischen dem innenbereich einer solchen bautichen Einrichtung und dem Beraich ausgebildet, der unmittelbar darunter im Wasser llegt. Der Verbindungskanst wird so instelllart, dass das hierfür vorgesehene Unterwassarfahrzeug den Zugang des Verbindungskansts icioht erreichten kenn, ohne mit den Fundamenten der jeweils angesteuerten Einrichtung zu kolligieren. Des verwendete Unterwesserfahrzeug let mit seinen Abmessungen an diese Bedingungen angepasst. Mit Hilfe eines Justierkonus wird das Andocken das Unterwasserfshrzeugs an den Verbirtdungskana) zudem erleichtert.

[DOUR] Weitere erfindertsche Merkmale sind in den abhängigen Ansprüchen gekennzelchnet

[0009] Die Erindung wird nachfolgend en Hand von schemalischen Zeichnungen näher erläulert. [0010] Es zeigen:

Fig. 1 ain Vorrichtung für den Zugang zu bautichen Einrichtungen auf dem Meer von einem Unterwesscriährzeug aus,

Fig. 2 deel bauliche Eindehtungen, die mit jeweils einer Vorrichtung gemäß Fig. 1 versehen sind.

[0011] Die in Fig. 1 dargestellte Vorrichtung 1 umfaast einen Verbindungskansi 2, ein Schott 3, einen Koppelring 5 und einen Justierkonus 6. Für die Ausbildung des Verbindungskanals 2 kang balapjalawaisa ain Rohr varwandet warden, das aus Stahl, oder aus einem Kunststoff gefertigt ist, der eine Verstärkung eus Kohlenstofffasern aufweist. Ein Rohraus Kunststoff hat ein wosentlich geringeres Gewicht als ein Rohr aus Stahl, und ist demit leichter zu transportieren und zu installieren. Die Abmessungen des Verbindungskanzis 2 werden so gewählt, dass in seinem zentrelen Tell gegebenenfalls ein Lestenaufzug (hier nicht dargestellt) und/oder an seiner Innerwand eine Leiter (hier nicht dargesteilt) instatiert werden können, über die Personen, Material und Geräte transportjert werden können. Am ersten Ende 2A des Verbindungs-, kanats 2, der unter Wasset angeordnet wird, let ein Koopelring 5 installiert, dessen innendurchmesser etwa dem Innendurchmesser des Verbindungskanaje 2 entepricht. Im Koppeldings 5 selbst sind Pumpon (hier nicht dargesteilt) installiert. Der durch den Koppelring nach innen begrenzt Bereich ist frei, Zwischen dem ersten Ende 2A des Verbindungskansts 2 und diesem Koppelding 5 ist das Schott 3 installiert. Das EP 1 389 501 A1

Schott 3 wird zum Öffnen in den Innenbereich des Verbindungskanala 2 geschwenkt. An dem nach unten weisenden Ende des Koppelring 5 jet ein Justjerkonus 6 angabrecht. Der Justjerkonus 6 ist mit seinem Ende 6A. dea den kleinaran Durchmesser sulweist, mit dem Rand des Koppelrings 5 verbunden ist. Das zweite, den grö-Beren Durchmesser sufweisende Ende 88 des Justierkonus 6 jat nach unten gerichtet. Der Justierkonus 6 wird, wie Fig. 1 zeigt, dezu genutzt, den zum Ein- und Aussteigen vorgesehenen Turm 8 eines Unterwassen. fahrzaugs 9 während des langsamen Aufateigans des Unterwasserfahrzeugs 9 zu zentrieren, und in die Rastvorrichtung (hier nicht dangestellt) des Koppsirings 5 zu führen, innerhalb des Koppelrings 5 sind elektromechanisoha Vorrichtungen zum Einrasten und Fixieren des operen Randes des Yurms Binstalliert.

[0012] Bei dem Umerwasserfahrzaug 8 handeit es sich um ein für Flachwasser ausgebildetes U-Boot. Es lat mindestens 1,50m breit, und für die Aufmahme von wenigstens vier Personen sowie Matarial und/oder Geräten ausgelegt. Der ausfahrbare Turm 8 des Unterwasserfahrzaugs 9, der zum Aus- und Einsteigen vorgesshen ist, kann mit einem Schott 10 verschlossen werden. Das Unterwasserfahrzeug 9 ist zudem so gebaut, dasse es in der Laige ist, unter den Justiarkonus 6 des Verbrungskansis 2 zu tauchen. Der Justiarkonus ist zwischen den in Fig. 2 dargesteilten Fundamenten 20F, 21 Fund 22F der baußehen Einrichtungen 20, 21, 22 jn hinreichend großem Abstand davon angeordnet.

[0013] Fig. 2 zajgi alna Platform 20 sowie zwei Windburbinon 21 and 22. Bei der baulichen Einrichtung 20 kann sa eich um die Platform einer Bohrinaal oder die Kontrollplatform winer Windparkenisge (hier nicht dergeelejii) handein. Alle drei Einrichtungen 20, 21, 22 sind im Abstand von einigen Kilometem ablandig auf dam Mear 100 Installiant. Die Windturbine 21 weist ein Monopile-Fundament 21 F auf, und lat mit einer Plattform 21 P versehen. Disse let in hinrelchend großem Abstand über der Wesseroberfläche 101 an dem Turm 217 der Windturbine 21 befestigt, und über einen Zugang (hier nicht dargestellt) mit dessen innenbereich verbunden. Der Abstand zwischen der Platiform 21P und der Wasseroberfläche 101 wird vorzugsweise so gewählt, dass er größer ist als eine meximele jemale zu erwertende Wallenhöhe. Wie Fig. 2 deswelteren zeigt, lat jewells ein Verbindungskansi 2 mit der Pletiform 20 bzw. der Pigtjform 21P ap verbunden, dass das zweile Ende 2B des jeweiligen Verbindungskansla 2 durch die Unterseite der jeweiligen Plattform 20, 21 P in deren Innenberaich geführt ist. Die Windturbing 22, daren Turm über ein Pile Jacket Fundament gehalten wird, verlügt über keine Platiform. Hierbei ist das zweite Ende 28 des Verbindungskanals 2 mit der Unterselts des Turms 22T so verbunden, dass ein kontinulerlicher Obergang von dem Verbindungskanal 2 in den Turm 22T gegeben ist. Die Länge eines jeden Verbindungskanals 2 lat so bamassen, dasa sein erstes Ende 2A mit dem daren befeetigen Judiarkonus 6 so unter der Wasseroberflöche 101 poalilonieri ist, dass das Unterwasserfahrzeug 9 ohne Kontakt zum Meeresgrund dahin gelengen kann.

[0014] Das Annähem des Unterwasserfahrzeugs 9 an den Justierkonus 6. erfolgt vorzugsweise gegen die Richtung der Unterwasseretrömung, Es kann ebenag wie das Einführen des Turms 6 in den Justierkonus 6 von einem Compular (hier nicht demestellt) gestauert werden, der in dem Unterwasserfahrzeug 9 installiert ist, Das Unterwasserfahrzaug 9 wird mit asinem Turm 10 B unter zu Hilfanahme des Justlerkonus 6 an dem in Fig. 1 dargestellten Koppeiring 5 angedockt. Dabej werden zwiednen dem U-Boot 9 und dem Verbindungskanst 2 elekvische Verbindungen (hier nicht dargestellt) über geeignate Unterwasser-Stackvarbinder im Koppelring 5 und der Oberkants des Turmes & hergestellt, Damit wird eine Betätigung von elektrischen Geräten und eine Sprechverbindung zwischen der baulichen Einrichtung 20, 21, 22 und dem U-Boot 9 ermöglicht.

[0015] Anschließend wird das Wasser abgepumpt, das sich in dem Bereich zwischen den beiden Schotts 3 und 10 befindet. Defor sind die in dem Koppeiring 5 installierten Pumpen vorgeschen, ist dieser Bereich wasserfrei, werden des Schott 3 im Verbindungskanst 2 und das Schott 10 im Turm 8 geöffnet. Des Auspumpen und das Öffnen der Schotts 3 und 10 beim Anlagan sowie das Schließen der Schotte 3 und 10 und das Entklinken des Turms vom Koppelring 5 beim Ablegen des Unterwasserfahrzaugs 9 werden in vertellhafter Weise motorisch und automatialart vom U-Boot 9 aus durchgeführt. Bei einem Stromausfall erfolgt des Öffnen und Schließen der Schotta 3 und 10 sowie das Ver- und Entklinken das Turms & durch rein mechanische Einrichtungen (hier nicht dargestellt), die zusätzlich installiert sind. Nach Öffnen der Schotts 3 und 10 ist der Weg frei zu den Plettformen 20 und 21 P und dem Turm 22T, so dess Personen zu- oder ausstelgen können. Gleichzeltig können Matarial und Gerāta ein- und/oder ausgeladen werden. Das Unterwasserfahrzeug 8 kann mit Hilfe der Vorrichtung 1 jeder Zelt und unehhängig von allen Watterverhältnissen Personen unbeschadet zu den paulichen Einrichtungen 20, 21 und 22 bringen und auch abholen. Das gleiche gilt auch für Material und Gerāta.

[0018] Die Erfindung beschränkt sich nicht nur auf das hier beschriebene Ausführungsbeispiel, Vielmehr umfasst sie alle Veristionen des Verfahrens und der Vorföhlung, die dem Kem der Erfindung zugeordnet werden können.

Palentansprüche

 Verfahren zum Versorgen und Warten von baufichen Einrichtungen (20, 21, 22) auf dem Maer (100), dadurch gekennzeichnet, dass der Zugang zu den Einrichtungen (20, 21, 22) unter Wasser erfolgt. 5

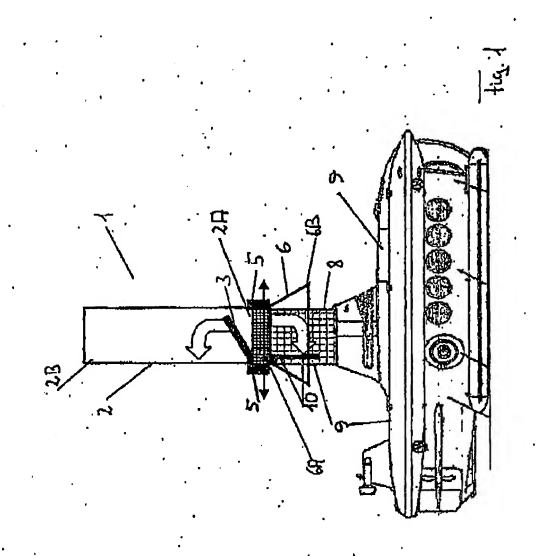
EP 1 389 581 A1

8

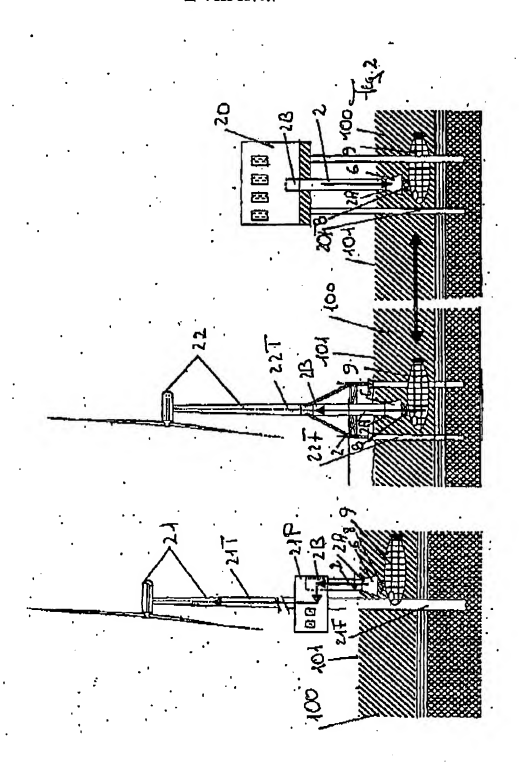
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekannzeichnat, dass der Zugang zu den Einfichbingen (20, 21, 22) unter Wasser von einem Unterwasserfahrzeug (9) aus erfolgt.
- 3. Vomentung zum Warten und Versorgen von beulichen Einrichtungen (20, 21, 22) auf dem Meer (100). Insbesondere zur Ourehührung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekunnzolehnet, dass wenigstens sin Verbindungskanal (2) vorgesehen ist, dessen erstes freies Ende (2A) im Wasser angeordnet und mit einem Ein-Ausstlegstum (5) eines Unterwesserrentzeuge (9) verbindbar ist, und dessen zweites Ende (2B) mit dem über Wasser geleganen Bereich einer Einrichtung (20, 21, 22) in Verbindung steht.
- 4. Vorrichtung, nach Anapruch 3. dadurch gekennzeichnet, dass das Unterwasserfahrzeug (9) als ein für Flachwasser ausgebildetes U-Boot mit einer Breite von mindestens 1,50m ausgebildet und für die Aufnahme von wenigstens vier Personen sowie Material und/oder Geräten vorgesehen ist, und dass das U-Boot (9) mit einem Aus-/Einstiegtum (8) verschien, der mit einem Schott (10) verschließbar ist.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 und 4, dadurch gekennzeichnet, dass ein Rohr aus Stahl oder aus mit Kohlenstofffssem verstärktem Kunststoff als Verbindungskanal (2) nutzbar ist, dessen Abmessungen so gewählt sind, dass innerhelb desselben ein Lastensufzug und/oder eine Loker ihetbillerbar sind, und dass das zweite Ende (2B) des Verbindungskanals (2) als Zugang zu jeder baulichen Eindohtung (20, 21, 22) in den Innenbersich der Eindohtung (20, 21, 22) geführt ist oder dort hinsin mündet.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dess am freien, Breten
 Ende (2A) des Verbindungskenals (2) ein Koppelring (5) befestigt ist, dessen innerer Durchmesser
 an den inneren Durchmesser des Verbindungskenals (2) angepasst und dassen innenbereich über
 ein Schott (3) vom innenbereich des Verbindungskanals (2) abtrennbar ist, und dass in dem Koppelring (5) Pumpen installiert sind, und am unteren
 Rand des Koppelrings (5) ein Justierkonus (6) so
 installiert ist, dass das sufgeweitste zweite Ende
 (6B) des Justierkonus (6) nach unten gerichtet ist.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 8 dadurch gekennzeichnet, dass das Schott (3) des Verbindungskanels (2) und des Schott (10) des Turms (8) und die Pumpen des Kopplungsrings (5) motoriach und automätisiert vom Unterwasserfahrzeug (9) aus betätigber sind, dass noch eine zu-

Eătziiche, rein mechenische Belätigungseinrichtung für die beiden Schotte (3 und 10) vorgesehen ist, und dass das Annähem des Unterwasserfahrzeugs (9) und das Einführen des Turms (8) in den Justierkonus (6) von einem Computer des Unterwasserfahrzeugs (9) steuerbar ist.

EP 1 389 881 A1



EP 1 389 581 A1



EP 1 389 581 A1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 93 91 7319

	EINBCHLÄGIG						
Cobogorfe	Kennzelöhnung des Dujon der meðgeblichs	mejte mit Arigabs, ecsent e n Telle	forderlich,	Setriff Antonion	KLADEFIKATION DER		
×	08 2 105 392 A (TA CRUICKSHANK JOHN : 23. März 1983 (1983	YLOR RONALD DOWN 5 (GB)) 3-03-23]	5	1-5	863G8/00 E92B17/00		
,	* Seite 1, Zmile 4 * Seite 1, Zeile 89 Abbildungen *	- Zeile 14 * 5 - Seite 2, Zei	e 97;	5			
'	US 3 656 308 A (5E) 18. April 1972 (197	72-84~18)	i	1,2			
`	* Zusammenfassung;	ADDI Idungen *)1	6.7			
r	us 3 987 742 A (MO) 26. Oktober 1976 (* Spalte 3. Zeile 2 Abbildung 1 *	L975-18-26}		5			
•	DE 199 02 115 A (HG 27. Juli 2000 (2000 * Abbildung 4 *	DBOY ANDREAS) 3-07-27)		1-7	·		
			Ì		MECHERGHERTE BACHGEMRTE (bat.G),7		
ļ					863G E028		
		•	i		863B 863C		
			.				
		,					
			ľ				
				,			
			.				
							
Derva	riogande Flecherdrunberjoht wu						
	MÜNCHEN	29. Okto		Mov	A. E		
	TEGORIE DER GENANNTEN DOK						
X; very bouen durar Bedautung apah peryachta; Y i very besendener Bedautung in Verstrücking mit einer Anderen Verstferdiehung de perken Katena in		Contract Date (Contract Contract Contra	Ti dat Effectung zu grunde Engewich Theodern auter Grandsditze 6 settense Patenfeleingreint, dem Jedonby sord ein echer rende dern Australia debetom verstämpfliche kondenn sit D in der Australia und schalten en Calunyrent , aute aucheren Grandstein progelörin de Gebergsand				
ומת: 🔾	nalogiskise rinitsramind tastu italahs Olfanbarung shanitsratis	AIV			, Charte continues and an		

EP 1 309 581 A1

anhang zum Europäischen Recherchenbericht über die Europäische Patentanmeldung NR.

EP 03 01 7319

in dissem Anhang sind die Mittiferior der Pelentbritien der im obengenenden auropäischen Recherchenberiebt engeführten Patenkokumente engegeben. Die Angaben diese die Familiermigischen nieprachen dem Stand der Dabi des Europäischen Patenteinte wa Diese Angaben diesen nur zur Unterfehtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-10-2003

er to	im Flecharcherjos Plátrico Petepedo	बंद्ये): मुक्तमानग्रह	Oston der Veröffentlichung		Minima(m) der Paluntamilie	Detum der Veräftentijonung
GB	2105392	A	23-63-1983	KETHE		
US	3656308	٨	18-64-1972	FR DE GB NL	2031717 AS 2002242 A1 1287787 A 7801038 A	20-11-1970 83-09-1970 96-99-1972 07-08-1970
US	3987742	A	26-10-1976	FR DE GB . JP US	2264713 A1 2511372 A1 1490251 A 50127389 A 8546922 IS	17-10-1975 02-10-1975 26-10-1977 07-10-1976 16-03-1976
DE	19902115	A	27-07-2000	PE	19982115 A1	27-07-2000

For nithers Einzelhalten zu Gesein Annang : siehe Antickleit des Europsiechen Petantemps Nr.12/02

EP 1 389 581

ABSTRACT

NOVELTY - An offshore installation submarine entrance (1) has an underwater entrance to a connection duct (2) with coupling ring (5) and location cone (6) at the free end (2A) with duct hatch (3) and tower (10) hatch and pumps automatically mechanically operated from a small shallow water submarine (9) approaching under computer control.

USE - Underwater entrance for submarine supply and maintenance of marine constructions

such as wind turbine installations and drilling platforms.

ADVANTAGE - Allows submerine supply of offshore installations which is not affected by

weather unlike small surface vessels and helicopters.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The drawing is a part sectioned elevation of the submarine entrance with submarine in place.